يخدرا مأطد	 		1	ims	
		No. of the contract of the con	4	overtice a d.	
× ×	F	-			

polication No.	
pplication No.	

09/758,566 Examiner

Andrew Schechter

KIM ET AL. Art Unit

Applicant(s)

2871

<b>V</b>	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
	Postricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Ι				Date	<u> </u>				÷	Cl	aim	Γ.				Dat		<u> </u>		
<u> </u>		_	Date						âx.				Date						Τ			
Final	Original	3/24/04										Final	Original	:								
1.	1	=											51									
	2_												52								L	
	3									_			53									
	4					,							54									
2	5	=		L	L								55									
3	6	=						_			2		56									
4	7	=		<u>L</u> .	L		<u> </u>				7 ×		57									
. 5	8	=	L.,						L				58									
6	9	=				L	1				100		59									<u> </u>
7	10	=			<u></u>						Y		60									
8	11	=									80		61									
9	12	=									, ,		62					L.			L	
	13								<u> </u>		\$		63									
	14												64					L				
<u></u>	15												65				<u> </u>					
10	16	=									]		66					<u> </u>				
11	17	=			L						] '		67									
12	18	=			L		<u> </u>	L			] !		68									
13	19	=											69									
14	20	=									]		70				<u></u>					
15	21	=											71								L	L
16	22	=							$oxed{oxed}$				72	Ш								L
	23							<u> </u>	<u> </u>	<u></u>			73					$oxed{oxed}$		<u> </u>	L	L
	24			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				74		ļ			Ļ	L	<u> </u>	L	<u> </u>
<u></u>	25			_		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>				75	Ш			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	╙
<u> </u>	26							<u> </u>	<u> </u>				76					┖	L			<u> </u>
<u></u>	27		1				ļ	ļ	<u> </u>				77					<u> </u>	<u> </u>	L_	_	L
	28			<u> </u>	_		<u> </u>	Ц.	<u> </u>	<u> </u>			78					<u> </u>	_		$oxed{oxed}$	<u> </u>
	29			_			ļ		<u> </u>	<u> </u>	×		79									<u> </u>
	30			_	<u> </u>			Ц.	<u> </u>		9		80	$\square$					<u> </u>		L	<u> </u>
	31			_		_		<u> </u>	╙	<u> </u>			81	Ш	_		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	32			_	_			<u> </u>	<u> _</u>	<u> </u>			82	$\sqcup$	_		_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	33	_			<u> </u>			igspace	_	_			83					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
	34	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ.,		_					84	$\sqcup$			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
<u> </u>	35			_						_			85		_				ļ	<u> </u>		_
<u> </u>	36					_		_					86	Ш	_		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
ļ	37	_		<u> </u>	_	_		<u> </u>	<u> </u>		1 !		87	$\sqcup$	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
<u> </u>	38			_	_				ļ	<u> </u>	1		88	Ш	_		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
	39	- )		<u> </u>	_			<u> </u>					89		_		<u> </u>		<u> </u>	_	_	<u> </u>
	40	<u> </u>		_	_			<u> </u>	ļ	_			90	$\sqcup$	_		<u> </u>	_	_		<b>└</b>	<u> </u>
	41	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<b></b>	<b> </b>			91	$\sqcup$			_	_		_	⊢	<u> </u>
<u></u>	42	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<del>  _</del>			92	$\sqcup$	_		_		_		<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	43	$\vdash$		<u> </u>	<del>  -</del>		_	_					93	$\sqcup$	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del>                                     </del>	<u> </u>
<u> </u>	44			_	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	<del> </del>	∤		94	$\sqcup$	<b></b>		_	<u> </u>	-	_	<del> </del>	<del> </del> —
<u> </u>	45			<u> </u>	<u> </u>			_	<u> </u>				95	$\sqcup$	_		_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<b> </b>	
<u> </u>	46	Н		_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>			96	$\sqcup \downarrow$			├	<del>  _ </del>	ļ		igspace	$\vdash$
<del> </del>	47	$\vdash$			_			_	<u> </u>				97	$\square$			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<del> </del>	48	Н	-	$\vdash$	<del> </del>			<del> </del>	$\vdash$	-	i		98		_		-	_	-	-		<u> </u>
-	49 50	$\vdash$		<u> </u>	<del>                                     </del>								99	$\vdash \vdash$			<del> </del>	-	<del> </del>	<u> </u>		
L	JU.	Ш	Ш.	Ц_	L	L		<u> </u>	1	<u> </u>	J		100				L	<u> </u>	Щ	L	Ц	L_

Cla		Date										
								_				
ਕ	Original			ı			İ					
Final	į											
ш.	Õ									l		
		_	_	<u> </u>	├	<u> </u>	_	_		_		
	51			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_			
	52		L.									
	53			ŀ								
	52 53 54											
	55		_						_			
	56			_			$\vdash$	Η-	-	<del>                                     </del>		
	57	$\vdash$	$\vdash$	-	├		<del>                                     </del>	┢╾	-	$\vdash$		
	58				├	-	$\vdash$	├─	-	-		
	50	_	_		<del> </del>	<u> </u>	H	_	-	$\vdash$		
	59	_	_	_			<u> </u>	_	_	<u> </u>		
	60			<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>			
	61											
	61 62 63											
	63	-		Π	Π				Ι			
	64	$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$	T			
	65		<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>			$\vdash$		
	66			<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$		
	66	<del> </del>			-	ļ	<u> </u>	_	-			
	67	<u> </u>	_	_	_	_	_	<u> </u>	_	<b> </b>		
	68					<u> </u>	_		<u> </u>			
	69				1							
	70											
	71				$\Box$							
	72			<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		<del> </del>		$\vdash$			
	73				-	-	-		-	-		
	70 71 72 73 74		├	┢	$\vdash$	┢	┝	ŀ				
	74		├	_		<u> </u>			<del>                                     </del>			
	75	_	_			_			_	_		
	76					<u> </u>		L	<u> </u>	L		
	77		ļ									
	78								Γ			
	79											
	80											
	81	_	-	$\vdash$						├		
	82		$\vdash$			┝	<del></del>	-	-	╁		
		-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	_	-	-			
	83		<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		
	84		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		
	85	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	ļ					
	86	L	$L^{-}$	L	L	L	L	L		L		
	87											
	88											
	89		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		
	90		$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>	├─	<del>  -                                    </del>	$\vdash$			
		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	_	<u> </u>	$\vdash$	-	<del>                                     </del>		
	91		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	ļ		
	92			<u> </u>		$oxed{oxed}$		$\bigsqcup_{i}$	_	<u> </u>		
	93		_	<u> </u>	L	L		L		L		
	94											
	95											
	96	<del>                                     </del>		$\Box$	$\vdash$				$\vdash$			
	97	<u> </u>	<del> </del>	_	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$			
			<u> </u>	<del> </del>	├	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$		
	98			$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>		
	99			$\vdash$	_	_			<u> </u>	ļ		
	100	1	1		ı		1		ı	ıl		

Cli	aim	Date										
										П		
Final	Original									I		
	101											
	102											
	103											
	104											
	105											
	106			_			_			Ш		
	107			_				<u> </u>		Щ		
ļ	108			_			<b> </b> -		<u> </u>	Щ		
<u> </u>	109			<u> </u>	<u> </u>		_			Щ		
-	110			<u> </u>		_	<u> </u>		<u> </u>			
$\vdash$	111 112		<del> </del>	-		_	-			-		
-	113		$\vdash$		$\vdash$	_	$\vdash$	-		$\vdash \vdash$		
<del> </del>	114	-	-	-	-		<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$	Н		
	115						<del>                                     </del>	-		$\vdash \vdash$		
	116						ļ	-	-			
	117							<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$		
	118					H				$\sqcap$		
	119						$\vdash$					
	120 121 122 123									$\Box$		
	121											
	122											
	123											
	144						<u> </u>					
	125				_					Ш		
·	126							<u> </u>	<u> </u>	_		
<u> </u>	127		<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ		
·	128					<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			
	129					_	ļ					
	130						<del> </del> -	<u> </u>	<u> </u>			
	131 132					_			$\vdash$	$\vdash$		
<u> </u>	133			_		-		<u> </u>	<b></b> -	$\vdash$		
<u> </u>	134					-	<del> </del>		<del> </del>	$\vdash \vdash$		
	135		Н							$\vdash$		
	136		_			-				$\vdash$		
	137	`								$\Box$		
	138											
	139											
	140											
	141											
	142						L					
	143									Ш		
	144									Ш		
	145		<u> </u>					<u></u>		Щ		
	146							<u> </u>		Щ		
	147	$\vdash \vdash$						Ш		Щ		
$\vdash \vdash$	148									$\square$		
$\vdash$	149 150	$\vdash$						$\vdash$		$\dashv$		
	150			لـــــا								